(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-288124

(43) 公開日 平成 9年(1997) 11月 4日

(51) Int.Cl.6

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 1 P 15/02

15/11

G 0 1 P 15/02

15/11

審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平8-99772

(71)出願人 000001993

株式会社島津製作所

(22)出顧日

平成8年(1996)4月22日

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

(72)発明者 木下 秀俊

京都府京都市右京区西院追分町25番地 株

式会社島津製作所五条工場内

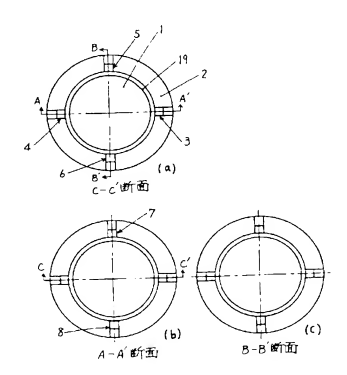
(74)代理人 弁理士 西岡 義明

(54) 【発明の名称】 加速度検出装置

(57) 【要約】

【課題】空間での加速度の向きと大きさとを、1個の一 体化した検出器で検出でき3軸間の調整を不要とした加 速度検出装置を提供する

【解決手段】球体1を内包し、球体1より大きな径の球 形の空間を持つ容器2と、容器2と球体1との間に生じ る空間にあって無重力状態で球形の空間の中心点に球体 1を保持する弾性体19と、容器2の球形の空間に外接 する立方体と球形の空間との接点に当たる位置に設けた 複数の位置検出手段3~8を備えて、位置検出手段によ り球体の中心位置のずれ量を測定することにより、加速 度を検出するようにする。



は特殊ない。範囲

【請求[41】 現体と、前記映任を内包し前的地体より 大きな時が映形の空間を持つ事基と、前記存在との体と ひ間に向しる作業にあって無重力地館で前記所の発展 の中に同じ直記球車を保持する理性体と、前記存益の映 所の管理に外接する。自存体と地方の空間との探点に重た そ位置に設けた複数の位置検出手段を備えたことを特徴 とする加速度検出装置。

【虚求項1】 配性体からなら身体と、前記身体を内包 し可記的体より力きな径の身形の関間を持つ非配性体が 10 らなる容器と、可能容器と身体との間に生じる質問にあって無重力状態で耐起速形の範間の中心点に前記球体を 保持すら興性体と、前記容器の抹形の管間に外接する立 方体と身所の空間と四般点に自たる位置に設けたら個の 磁板と、前記各磁板に参かれた各々で辿の巻度であって 片力は防磁側として各磁板巻線とも共画に励磁用の支流 電流が充され、もら片がは検出側として、各々向き合っ た磁板はあの巻線が強動を持されているものと、可能磁 極い外側を連結した磁性体からなる線器を備えたことを 特徴とする加速度極出装置。 20

【発明の詳細な説明】

[0001]

【毎明の選する技術分響】この発明は、水中、翌中の移動化、産業機械、民生用機械等に使用する加速度検出装置に関する。

[::00:2]

【起来の技術】従来、空間にの加速度を検出するためには、複数の加速度検出装置を苦、芋、四軸モれぞれに対して配置し、それのの出力から演算を行って水める必要があった。

[0003]

【短期が解決しようとする課題】しかしながら、複数の加速度検出装置を相対的に負角に配置するのは手間がかかり、その上、出有体積も大きくなるという問題もあった。本発明はこのような問題を解決し、1つの加速度検出装置で空間での加速度の向きと大きさが検出できるようにすることを目的とする。

[::0:4]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため になされた本発明の加速度検出装置は、球体と、確認球 40 体を内包し前記球体より大きな径の球形の空間を持つ客 器と、前記容器と球体との間に生じる空間にあって無重 力状態で前記球形の意間の中心点に前記球体を保持する 弾性体と、重記容器の財形の空間に外接する立ち体と球 形の空間との接点に当たる位置に設けた複数の位置検証 手段を備えたことを特徴としている。

【 0 5】この発明の加速度検出装置では、球毛の管理を持つ存留内の球球は加速度を受けることによって球体に質量と受けた加速度の積に当たる力と弾性化の交発力が釣り合う位置にすれる。

【・ 一、 これで国む複数の位置輸出手段との日離が それに応じて決まり、各つの位置輸出手段に検出される 信料も決まう。

【11 17】そして、前日複数の位置検討手及の検出された信仰が、、空間の値で主要正の加速度21サトルのX軸、Y軸、1軸切分がかかる。ル上により、1億分加速度検出装置で空間が開発を検えてきる。

【「「ミー】さらに、第二の毎用は、確性体からする球 体と、国際関係を力制に直流しままりたさな革の専門の で組間を持つ単磁性はからなる容器と、単記容器と財体と の時に生しる空間にあって無重され態で前記時近れ空間 び中心点に可記録化を作用する神性体と、前記智器の状 当の行官間に外接する立方はと球形の行空間との情報点に当た る位置に設けたり強い配柄と、前記各位板に参かれた各 女に組むを採てあって。世伝は動陸側として各磁極巻線と も出通に励磁用の心を調査が満され、もっ片がは輸出側 として、各々向き合った碰倒回志の参紹が適動接続され ているものと、前記磁構の蒸削を連結した磁性体からな る組織を備えたことを特徴としている。向き合った磁板 に同じ神径、同じ料質の存納を同じ回数券くことは容易 にてき、各々財産側に同じ発担器からで流電流を流し、 磁極に磁性はが接近した場合の各磁極の種出側の影響電 圧を計るとすれば、きわめて特性が近にものができる。

【「三二日】また、延忙はの移動範囲は高短板の間の空間に限定されるので延続間の風灘を小さりすることにより連続性の具い部分とけを使うことができる。

【ふごごご】 句き言った旺極の検出側の移線を位相が迫 になるように差重接続し、磁極の間にある磁性体の位置 を許る場合、磁性体が向路極と等距離にある時、検出側 の出力は同じ動圧となり打ち消し合って零となる。

【できま1】また、温度ドリフトに対しても、各々の磁極の検出を細からの信仰は同じ量とは信号がシフトするか、それらの信号の発を取るため打ち頃され精度に対する基礎を押さえることができる。

【1日112】前記の特別は18組の配職の行について同じであるから、特に調整を要することなく球体の位置を管 間の重変生標上の四軸、下軸、2軸式分として各磁機の対からそれぞれ精度良り取り出すことができる。

【1010】加速度の方向と大きさによって球形の管間 内での財体の位置に決まるから、球形の管間の中心を原 点とした球体の位置が、、クトルは加速度の大きさと方向 を示す。

【1011】2.上により、より簡単に、より良い直線 性、精度の加速度确計装置を得ることができる。

[[017]

30

【新明の事施の所復』以下、本希明の事純例を図を用いて説明する。図1は本発明の一集始刻を同ければ歴度検上器の新電図であり、図1は図1の加速度検出器に接続される信号に理能のプロック図である。

ドー【ジュン)図1において、1は球体であり、たとえば

【1 17】 項記与器1と映体1との時に生じり管理には無重が可能で向。對手の容量の中心点に前部退所体を保持する手で運生な、分か入れられている。無理体にはたとえばゴムを申いる。なお、存出体が新り付けい際は、映体を位容器の中心に仮に設置するために、容器下値に出平面打て10回度ごと、垂角面に対して45度に定められたに4の細い位置決め用と1をは必込んでこれにより支えたが建でゴムを取り付け、その後期き抜くようにする。

【・ 518】 館計容器2には財形の空間に外接する立方 体と球形の空間との接点に由たる位置に合計る個の位置 検出手段1、1、5、6、7、8の設けられている。位 置検出手段にはたとえば近接センサか用いられる。すな わち、容器2の球形の空間の中心を算点とする景、等、 乙直交阻標を考えると、各座標軸上にそれぞれに僅つつ 20 の位置検出手段がそれぞれ向き合う形で設置されている。

【のし1つ】それぞれ向き合っているで借の位置検出手段の信号の差を取らと、財形の管理の中の財体1の信置の存出標軸方向の成分を検出てきることになる。

【りり20】本発明の加速度検出装置に加速度かつかった場合の動作を関すて設門する。図7において圧標の原点には容器2の球形の整間の中心位置である。

[0022] F=m·a

F:球体1か加速度を受けることによって弾性は10を 押すり

ra:球体1の質量

a:加速度

球体は弾性体1分で囲まれているため、球体1は加速度による力量と、球体1か動くことに対して発生する弾性体1分の反発力量3とか動り合う位置に移動する。そして、球体1の管間上の位置を検出すれば、原点でからの移動問難をは加速度の力きさに比例し、原点からの方向は加速度と正反対の向きになる。使って、原点から見た球体の位置を検出すれば、空間での加速度の方向と大きさを測定できる。

【りここ』】「くこに与りに理べいでロックとをしす。位置検出手は83、4、5、6、7、8は対対1が後近する とその影響に行りて電圧を出てするものできる。各位置 検出手には、それそれら、4つと軸、5、そがと軸、 7、8かに軸方向の財の位置を検出するために配置される。 ている。住民東出手ではとはからの出力信号は整貫場を 器とで差を行られませての必要の回転に関する情報とし で電圧的がいるとかる。可様に「位置検討手段にとらか らのもかにしば他はが協議」、で重要取られませていめ。 置の回転に関する時報としての電圧信号です。信長検比 手段でとといいのからは熱質が審署11で整を取られま 体1の連続が日軸に関する情報としての電圧信号である。 多細範目言号でき、ファ、アクは、A27変換器10によってそれぞれディジタを重導化される。

【 : 1 2 1 】 ディンタル化されたは等は、8 1 M 1 4 に 書き込まれているではグラムにより 2 F U 1 2、5 A M 1 5 で処理され、パラレル信号としての出力はハラレル 出力ポート 1 7、プナログ割上としての出力は5 / A 交換器 1 8 から住力される。

【3-1-2-1】次に、プログラムでの信号処理の概略を説明する。管間の値美定標での各定標軸の成分を意味する Vx、Vy、Vzを、加速度パクトルの各軸成分とする ように係数をかける処理をする。心理であれば演算処理 にて管間の値支達標系から極目標系への変換も可能であ る。

【ゆり2日】前記書施例では増度を上げるために位置検 出手段を引傷用いて各軸型を取っているか、各軸1個と して相動増電器を育いても行動に、加速度を検出できる。

【19927】また、な絶明の他の一塊施例である加速度 検出器の確値図を図りに示す。図しに於て、自主は磁性 体の無体であり、たとえば難様が明りられる。自立は前 記球体21を自包する財用の管間を持つ非磁性体からな る容器であり、たとえば合成樹脂などが明いられる。な お、容器的で球体自主か移動できるように、容器自立の 財用の管間の資格は球体自主の道盤よりも大きくとって ある。。

30

【10005】前記容器20と映体11との間に生じる空間には無重り対態で再記時形の空間の中心点に所能時本を保持する円に弾性本10かられられている。弾性体にはたとえばゴムを用いる。

【1000分】容器20には、その球形の密間に外接する 立方体と球形の容間との接点に向たる位置に合計も個の 磁廠23、24、25、24、27、28が設けられて いる。すかわれ、容器20万法所の空間の中心を関点と する3、7、10直交配標を考えると、各準標軸上にそれ ぞれ2個でのの磁板がそれぞれ向き合う形で設置されて いる。この各価板21、14、25、27、27、25 には発展し、34、84、36、35、25が各かれ ている。各種保はそれぞれに起かり、生力は最極側として交流電流が流される。もつとちは検出側で、各種版1 でつきに配性体がらからかな25、それぞれ配性体 からなる複数30に連結されている。複数30は全体を 覆、、 磁気シールドも無いている。

【リシスト】加速度のかりと大きさによって球形の管理 内での様々の位置の円まらかり、球形の発量の中心を重 思として取(なの位置の)、作品には加速度の大きさどで向 を呼ば

【10031】図4.2.18.0が開度検出器の信号処理割り プロック回を示す。各壁板は、それぞれ10、1.4.0% 軸、11、10のが下軸、17、118かご軸方向の形容 1.0位置を検出するために配置されてわり、各配板の巻 級35、14、15、27、57、37の検出側の登場。10 は41.2.14、132.1、723.5がそれぞれ影動 接続されている。

【)() (11】各巻線の附位側には助磁用発掘回路1分から、で流の附位電流が高されている。巻線20と14の検 出側からの信号は検波器40を通り、さらにフィルタ4 1を通う。前記操作の結果、球体21の位置の三軸に関する情報が起圧信号V×として尋られる。同様に、を線20と2年の検出側からの信号は検波器42とフィルタ4分を通り球体21の位置の下軸に関する情報としての電圧信号V×となり、巻線27と38の検出側からの信20号は検波器44とフィルタ4分を通り球体21の位置の 乙軸に関する情報としての電圧信号V×となる。

【いりりも】各軸、部田信号V×、V×、Vをは、A。「D 変換器 1 Fによってそれぞれティジタル信号化される。 ディジタル化された信号は、FのMと 1 に書き込まれて いっプログラムによりCFU 1 9、FAMと立て処理され、パラレル信号としての出力はバラレル出力ボート 4 7、シリアル信号としての出力はシリアルポート 4 3、 アナログ電圧としての出力はシリアルポート 4 3、 アナログ電圧としての出力はシノス変換器 4 3 から出力 される。プログラムでの信号処理は、前記実施例と同じ である。

【10034】主記の実施例では、各磁極に自組の参線を用い、向かい合っている磁極の検出用券等を差動接続して、差動トランスとして用いているが、検出用券線の代わりに延極の先端に囲着した磁気検出基子を用いることでも同様に、加速度を検出できる。磁気検出基子としてはホール素子や磁気振送素子を用いる。なお、これらの素子は一般的に良く知られているので説明ではパイアス、回路などを含んでいるものとし、出力は電圧で得られるものとして説明する。

【いりでき】この場合の実施所の断値的を図りに、信号 処理部のプロック目を図りに示す。 生部分の動作を理は 前記実施例と同じであるので省略し、異なる部分のみ説 明する。

【(01)】育品実施例では、各価極にも組の本権を用い、向から合っている価値の検出用を収を着面接続。 て、差動トランスとして用いたが、本共能付では検出用 巻線の代わりに配極が先端に固着した磁気検出等でで 1、50、50、51、55、50を用いる。磁気極出 素子51と50の出力信号は単価増端器ととできる動か。5 れた受検技器・1とフィルター1を通る。前記操作の結果、2006年の位置の区軸に関する情報が電圧信号V やとして作られる。阿峡に、磁気検出素子50と14からの様々は制動増縮器によび並ん取られ種技器・1とファルタ・5を通って地体1、磁気検出素子50と50からの信号は発動増縮器のCで産を取り有検波器の3とフィルタトを通って地は11の位置の2軸に関する情報としての電圧管号V x となる。

[57]

【停門かの果】本発明の加速度輸出装置によれば、1個の加速度検出装置で空間での加速度の向きと力きさか検 出できることにより、複数が加速度検出装置を相対的に 直角に取り付ける手間がかからず、占有体積も小さくで きる。

【ディミュ】一体化されているので組立時に各軸の調整を要しないという特徴も有する。

【コロ3分】また、第2の毎明については、上記特徴に 加スで、各座標軸とも直線生が良く特性の揃った検出が でき、特性の揃った位置検出手段に志の差動接続により 客点の調整が不用で温度ドリフトに対する影響も押さえ ることができる。さらに、総針により全体を囲むように したことにより延気シールトされているので、外部磁界 の影響を受けに行い。

【「確認の簡単な説明】

【A1.】 は発明の一実施例である加速度検出装置の断面 門であり、A2.)はC4.一C5. 附面、A5.)はA4. 断面、A7. はB6.

【巨工】図1の加速度検出装置の信号処理部のブロック 30 図である。

【Edd】 本発明の他の一実施例である加速度検出装置の 断面[47であり、-(a) はB=F' 断面、-(b) はD=-1) 断面、-(c) はB=E' 断面である。

【四4】[33]の加速度輸出装置の信号処理部のプロック 関である。

【日一】本発明の一実施例である加速度検出装置の断面 関であり、-a)は1-1 断面、-b)は0-G 断面、-(a))は1-E 断面である。

【日中】国5の加速度検出装置の信号処理部のプロック 40 図である。

【「打一】この発明に動作説明記である。

【符号の諮問】

1:3万秋

2:性器

8、4:五轴分 和空道掩出手段

5、4: 下軸方向方位置検出手段

7、6: 日軸方型功位置検出手段

(1) 注:唯特法

21:球体 磁性体

- 2.2 : 容器 - 非磁性体)

とし、とは: 区軸が向い磁機

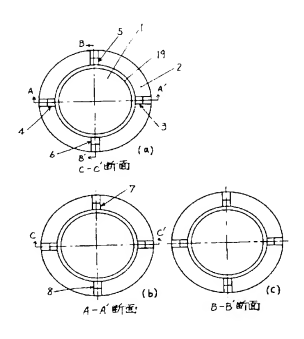
200、200: Y軸方向內亞國

とて、28: 乙軸方的の延樹

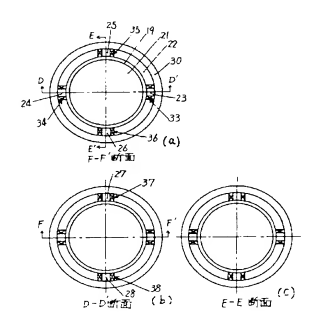
20:閉壁用発振可路 30:斜鉄

さら、34:X軸方向の磁概巻線

[2]1]



[図3]



タモ、モイ: Y軸を向の磁磁登線

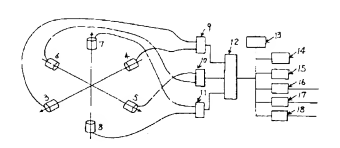
27、18:2軸り向の磁極巻線

51、70:区籍专的内脏风模出表于

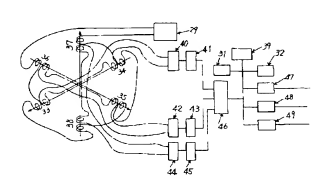
ラテ、デは:Y動き物の磁気検出表子

85、88:四軸が向の磁気検出素子

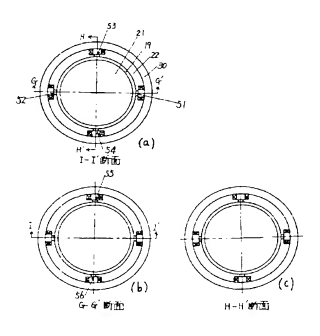
(MX 2)



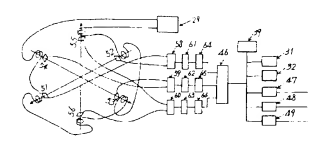
[2]4]



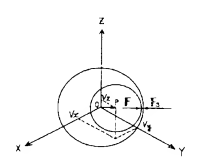
[M5]



[3]



r: 1 = 1



0:珠形の空間の中心、原点 F: 球体が加速度を受けることによって 弾性体を押す力(F-n.a) m:球体の質量(一定)

a:加速度

Fo:球体が動くことによって生じる

弾性体の反発力の合力

P:球体が加速度を受けることにより

移動Ltc位置(Vx,Vy,Vz)